

Naudotojo vadovas

Prieš naudodami vandens aušintuvą perskaitykite šią instrukciją.



Modeliai „MIR311DY“
„MIR301DY“



Water Friendly Solutions®
oasiscoolers.com



„Oasis“ vandens dozatoriaus įsigijimas buvo puikus pasirinkimas!

Šis unikalus dizainas siūlo šiuos privalumus:

- nebereikia kelti sunkių vandens butelių;
- daugiau jokių išsiliejimų montuojant vandens talpyklą;
- daugiau jokių negražių, subraižytų ar pažeistų perdirbtų vandens talpyklų;
- vandens tekėjimo kanalai išlieka švaresni dėl reguliaraus valymo ir priežiūros.

Atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir pasilikite šią knygelę ateičiai. Kruopščiai suprojektavome jūsų vandens dozatorių tam, jog galėtumėte mėgautis juo ilgus metus ir be problemų.

SVARBIOS APSAUGOS PRIEMONĖS

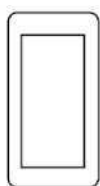
Prieš pirmą naudojimą, visus aušintuvus reikia dezinfekuoti.

PRIEŠ PRADĖDAMI NAUDOTI ŠĮ VANDENS AUŠINTUVĄ, ATIDŽIAI PERSKAITYKITE TOLIMESNES INSTRUKCIJAS.

- Šis įrenginys nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent asmuo, atsakingas už jų saugą, juos prižiūrėtų arba instruktuočiau, kaip naudotis įrenginiu.
- Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie nežaistų su įrenginiu.
- Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu laidu arba komplektu, kurį galite įsigyti iš gamintojo arba įrenginio techninės apžiūros atstovo.
- Jei prieš įjungiant įrenginį nepripildysite kaitinamosios vandens talpyklos vandeniu, galite sugadinti įrenginį.
- Šis įrenginys turi būti įnulinatas.
- Šiame gaminyje yra hidrofliuorangliavandenilinės šaldymo priemonės „R-134a“, kurios Globalinio atšilimo potencialas yra 1,430.
- Netieskite maitinimo laido po kilimu ar po kitais šilumos izoliatoriais ir jo neuždenkite. Venkite tiesiai laidą intensyvaus judėjimo vietose ir niekada nemerkitė jo į vandenį.
- Nenaudokite ilgintuvo, nes jis gali perkaisti ir padidinti gaisro pavojų.
- Niekada neapverskite dozatoriaus aukštyn kojomis. Jei dozatorius ilgą laiką stovėjo ant šono, prieš naudodami įrenginį pastatykite jį į vertikalią poziciją ir laikykite maždaug 12 valandų.
- Laikykite vandens dozatorių sausoje vietoje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Nenaudokite šio vandens dozatoriaus lauke.
- Niekada nedėkite degių daiktų arti dozatoriaus.
- Palikite ne mažiau kaip 6 colių (15 cm) atstumą užpakalinėje dalyje ir abiejose dozatoriaus pusėse, kad būtų užtikrintas tinkamas vėdinimas.
- Vandens dozatorių visada įrenkite tik ant lygių grindų.
- Prieš iš naujo įjungdami aparatą po išjungimo palaukite 3 minutes.
- Prieš atlikdami techninę apžiūrą visada atjunkite vandens dozatorių nuo elektros tinklo.
- Norint išlaikyti garantiją, būtina reguliariai valyti vandens aparatą.
- Laikykites šiame vadove pateiktų valymo nurodymų ir valykite dozatorių kas 6 mėnesius.

VANDENS IŠ TALPYKLOS PERJUNGIMAS Į VANDENTIEKIO VANDENĮ

Šis modelis gali būti naudojamas kaip vandens iš talpyklų arba tiekiamo vandens (iš vandentiekio) aušintuvas. Norėdami nustatyti veikimo režimą, žr. toliau pateiktas pastabas



BOTTLE

POU

Vandens aušintuvas tiekiamas paruoštas naudoti su 3 arba 5 galonų vandens talpyklomis. Įrenginio galinėje dalyje esančiu jungikliu galima perjungti vandens iš talpyklų aušinimą į „POU“ režimą. Išsamią informaciją apie tai, kaip pakeisti iš talpyklos į „POU“ darbo režimą, rasite skyriuje „**RĖŽIMO KEITIMAS**“

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

MODELIS

„MIR311DY“ (JUODAS)

„MIR301DY“ (BALTA)

NOMINALI ĮTAMPA

220–240V, 50/60Hz

ŠILDYMO GALIA

500 W

AUSINIMO GALIA/SROVĖ

85 W / 0,8A

KARŠTAS VANDUO (> 90°C)

7.9 l/h

ŠALTAS VANDUO (< 10°C)

5.1 l/h

KLIMATO KLASĖ

„ST, T“

ŠALDYMO PRIEMONĖ

„R134a“

ŠALDYMO PRIEMONĖS ĮKROVĖ

35g

DIDŽIAUSIA SANTYKINĖ DRĖGMĖ

< 90 %

ĮLEIDŽIAMO VANDENS SLĖGIS (KAI VEIKIA VANDENTIEKIO RĖŽIMU)

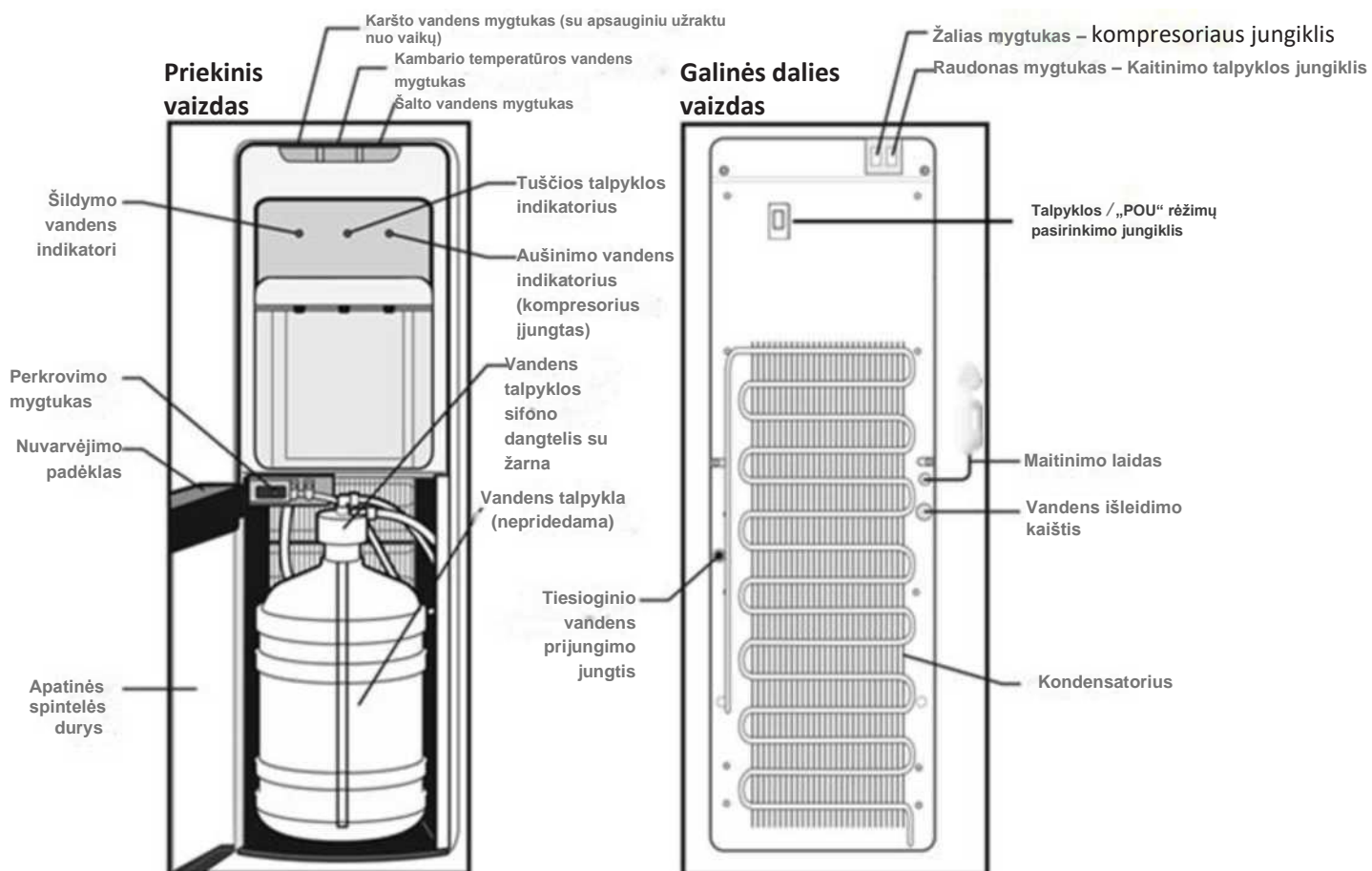
MINIMALUS SLĖGIS

1,5 BAR

MAKSIMALUS SLĖGIS

7,0 BAR

PRODUKTO SCHEMA



Įrengimas

1. Išpakavę aušintuvą, nuvalykite jį minkštu skudurėliu.
2. Padėkite įrenginį ant kieto, lygaus paviršiaus, įsitikinkite, kad įrenginys stovi lygiai. Įrenginio negalima statyti ten, kur šviestų tiesioginiai saulės spinduliai ar bet kokio kito šilumos šaltinio.
3. Geriausia vandens aušintuvą pastatyti tokioje vietoje, kur yra gera oro cirkuliacija. Įsitikinkite, kad tarp vandens aušintuvo galinės dalies ir sienos yra bent 10 cm (4 colių) tarpas. Iš abiejų vandens aušintuvo pusių išlaikykite mažiausiai 2 colių (5 cm) atstumą.

ĮSPĖJIMAS Pristatymo metu įrenginio galinėje dalyje esantis išleidimo kaištis gali atsilaisvinti. Prieš paleisdami įrenginį, tvirtai priveržkite išleidimo kaištį. Atsilaisvinęs išleidimo kamštis gali leisti vandeniui ištekėti ir sugadinti grindis.

VANDENS AUŠINTUVO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI

Šis modelis skiriasi nuo tradicinio vandens aušintuvo, kuriame vandens talpykla įrenginio viršuje yra apversta aukštyn kojomis. Vietoj to, vandens talpykla dedama vertikaliai į apatinę spintelę, kurioje yra siurblys, traukiantis vandenį iki dozatoriaus. **Svarbu:** panašiai kaip ir naujame šaldytuve su ledo gaminimo aparatu ar vandens dozatoriumi, prieš naudojant rekomenduojama per sistemą išleisti 5–10 litrų vandens.

- Prieš dirbdami su vandens talpykla ir nerūdijančio plieno sifono vamzdeliu visada pirmiausia nuplaukite rankas. Nuvalykite talpyklos viršų švaria šluoste.
- Vandens talpyklą galite įsigyti iš vietinio tiekėjo.



Pirminė sąranka

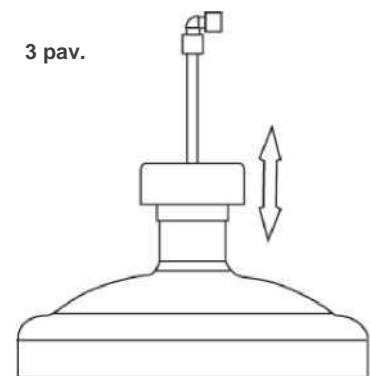
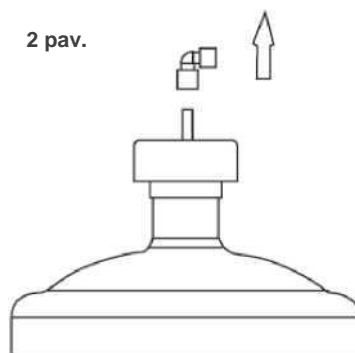
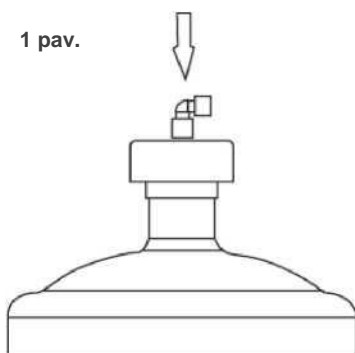
1. Įsitinkite, kad vandens dozatorius nėra įjungtas į elektros lizdą.
2. Atidarykite apatinės spintelės dureles.
3. Padėkite pilną vandens talpyklą ant grindų. Nuimkite plastikinį dangtelį nuo vandens talpyklos angos.
4. Įdėkite nerūdijančio plieno sifono vamzdelį į talpyklą ir uždėkite vandens talpyklos dangtelį ant talpyklos.
5. Stumkite sifono vamzdelį žemyn, kol jis pasieks buteliuko dugną. Žr. toliau „**MAŽESNIŲ TALPYKLIŲ SIFONO VAMZDŽIO REGULIAVIMAS**“.
6. Įstumkite talpyklą į spintelę ir uždarykite apatinės spintelės dureles.
7. Prijunkite vandens aušintuvą į įnultą elektros lizdą ir įjunkite žalią kompresoriaus jungiklį, esantį galinėje įrenginio dalyje, viršuje.
8. Įrenginys pradės veikti, bet palaukite bent valandą, prieš naudojimą, kad vanduo pasiektų reikiamą temperatūrą.
9. Šiame įrenginyje yra jungiklis, kuris įjungia ir išjungia karšto vandens rezervuaro kaitinimą. Prieš perjungdami karšto vandens rezervuaro jungiklį į padėtį „ON“ (įjungta), įsitinkite, kad iš karšto vandens čiaupo galima leisti vandenį. Jei neketinate naudoti karšto vandens, pasukite karšto rezervuaro jungiklį į „OFF“ (išjungta) padėtį, kad taupytumėte energiją.

PASTABA: jei žarnos dangtelis ir vandens aušintuvo jungtis nėra patikimai sujungti, vandens siurblys veiks, bet vanduo iš vandens aušintuvo nebėgs. Įsitinkite, kad žarna tinkamai prijungta prie vandens aušintuvo. Žr. skyrių „**VANDENS VAMZDŽIO PRIJUNGIMO/ATJUNGIMO PROCEDŪROS**“. **PASTABA:** prieš naudodami įrenginį palaukite, kol vandens siurblys nustos veikti. Jei vandens talpykla nėra pilna, vanduo iš karšto ir šalto vandens čiaupų nebėgs.

SIFONO VAMZDŽIO REGULIAVIMAS MAŽESNĖMS TALPYKLOMS

Jūsų naujasis vandens aušintuvas turi reguliuojamą greito prijungimo sistemą. Dėl tinkamo veikimo, įsitinkite, kad jungtis sandariai pritvirtinta. (1 pav.)

1. Jungtį galima lengvai nuimti nuvalymui šiltu muiluotu vandeniu. (2 pav.)
2. Nerūdijančio plieno sifono vamzdelį galima reguliuoti aukštyn arba žemyn, kad tilptų į 3 ar 5 galonų vandens butelį. (3 pav.)






VEIKIMAS

Prijungus vandens talpyklą prie vandens aušintuvo, įrenginys paruoštas naudoti. Pasukite kompresoriaus jungiklį esantį įrenginio galinėje dalyje į „ON“ (įjungta). Vandens aušintuvas pradės veikti. Pirmiausia įrenginys pumpuos vandenį iš vandens talpyklos į aušinimo ir karšto vandens rezervuarus, o tada pradės veikti įrenginio kompresorius.

Nuspauskite karštą čiaupą, kad užpildytumėte karšto vandens rezervuarą. Kai vanduo teka iš karšto vandens čiaupo, raudoną karšto vandens rezervuaro jungiklį, esantį įrenginio galinėje dalyje, galima perjungti į „ON“ (įjungta). Pirmą kartą naudojant vandens aušintuvą, šalto vandens teks palaukti mažiausiai valandą, o karšto – 15 minučių.

Vandens aušintuvo priekiniame skydelyje yra 3 indikacinės lemputės.

- Kai žiba  indikatoriaus lemputė, vandens aušintuvas šildo vandenį karšto vandens rezervuaro viduje.
- Kai žiba  indikatoriaus lemputė, vandens butelyje neliko vandens ir jį reikia pakeisti. Pakeiskite vandens talpyklą ir uždarykite dureles, kad iš naujo paleistumėte įrenginį. Vandens aušintuvas vėl veiks, o indikatoriaus lemputė užges.
- Kai žiba  indikatoriaus lemputė, įrenginys aušina vandenį aušinimo rezervuaro viduje.

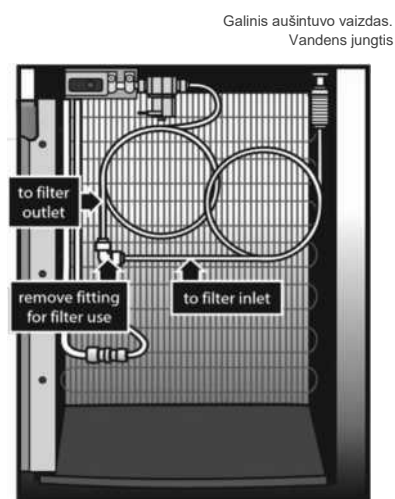
VANDENS AUŠINTUVO NAUDOJIMAS

- Norėdami įsipilti KARŠTO vandens, pastumkite raudoną apsauginį užraktą į kairę ir nuspauskite mygtuką iki galo.
- Norėdami įsipilti ŠALTO vandens, iki galo nuspauskite šalto vandens mygtuką.
- Norėdami įsipilti KAMBARIO TEMPERATŪROS vandens, iki galo paspauskite kambario temperatūros mygtuką.

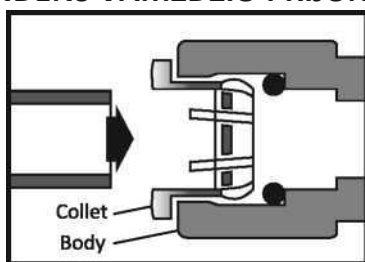
PERJUNGIMAS Į VANDENTIEKIO VANDENS NAUDOJIMĄ (vandens be talpyklos parinktis)

Jūsų aušintuvas yra paruoštas naudoti su 3 galonų (11,4 l) iki 5 galonų (18,9 l) vandens talpykla arba gali būti naudojamas su tiesiogine vandens linijos jungtimi ir filtravimo sistema. Jei įleidžiamo vandens slėgis viršija 7 barus, prieš įrenginio vandens įleidimo angą turi būti sumontuotas slėgio reguliatorius.

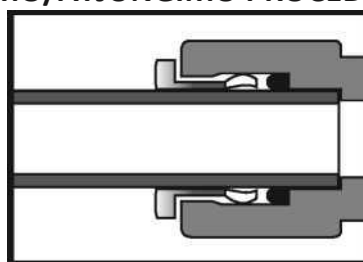
1. Įsitikinkite, kad aušintuvo galinėje dalyje esantis pasirinkimo jungiklis yra nustatytas į „POU“ padėtį
2. Sifoną laikykite saugioje vietoje, kad galėtumėte naudoti ateityje.
3. Skyriaus viduje šalia kondensatoriaus suraskite vandens prijungimo jungtį su vamzdelio spirale. Naudojant filtrą, atjunkite alkūninę (linijinę) jungtį vamzdžio viduryje (žr. C pav.)



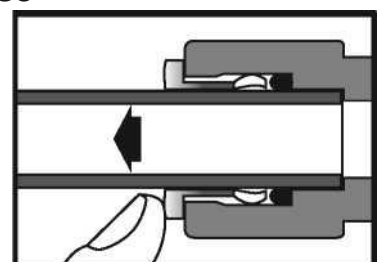
VANDENS VAMZDŽIO PRIJUNGIMO/ATJUNGIMO PROCEDŪROS



Norėdami prijungti, įstumkite į korpusą.



Tube must sit fully past o-ring.

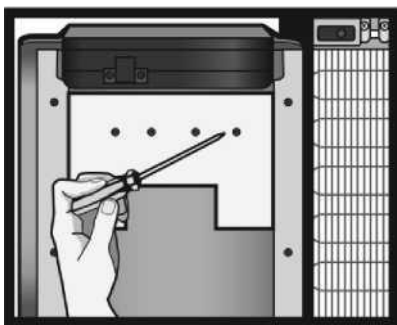


Norėdami atjungti, laikykite įvorės žiedą prie korpuso ir ištraukite

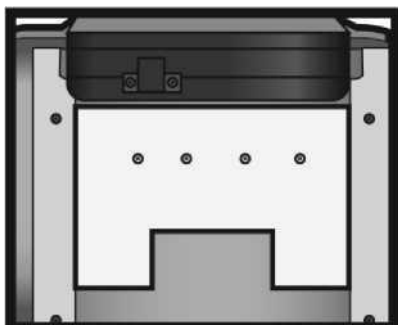
PASTABA: nenaudokite mikrobiologiškai nesaugaus ar neaiškios kokybės vandens be tinkamos dezinfekcijos prieš arba po tiekimo į sistemą.

4. Surinkite filtrą pagal atskiras instrukcijas (D pav.) **PASTABA: filtrų rinkinys parduodamas atskirai**
5. Filtrų laikiklis turi keletą skylių raštų, kad būtų galima pritaikyti įvairias filtro įrengimo konfigūracijas. Dėl individualių filtrų instrukcijų, gali prireikti paruošti kitas įrengimo skylutes. **PASTABA: tvirtinimo varžtai nėra pridedami prie jūsų aušintuvo.**
6. Pritvirtinkite filtrus prie filtro laikiklio pagal individualias instrukcijas. (E pav.)
PASTABA: prieš atlikdami bet kokius prijungimus prie vandens aušintuvo, laikykitės visų su filtro rinkiniu pateiktų išankstinio praplovimo instrukcijų.
7. Prijunkite vandens tiekimo vamzdelį prie jungiamosios jungties, esančios aušintuvo galinėje dalyje, įleidimo pusėje. Ir prijunkite 1/4 colio ilgio vamzdelį nuo jungiamosios detalės (aušintuvo vidinėje pusėje) prie filtro sistemos. (F pav.)
8. Prijunkite 1/4" vamzdelį, vedantį prie vandens vožtuvo (teikiamas kartu su aušintuvu), prie filtro sistemos išleidimo pusės. (G pav.)
9. Atlikite išorinius vandens tiekimo jungimus. **PASTABA: laikykitės visų vietinių ir valstybės santechnikos taisyklių.**
10. Jūsų aušintuve įrengta atvirų durų blokavimo sistema, kuri sustabdo visas aušintuvo funkcijas, kai durys yra atidarytos. Kad aušintuvas tinkamai veiktų, prieigos durelės turi būti uždarytos. (H pav.). **PASTABA: vykdykite paleidimo instrukcijas, pateiktas šio dokumento pradžioje.**

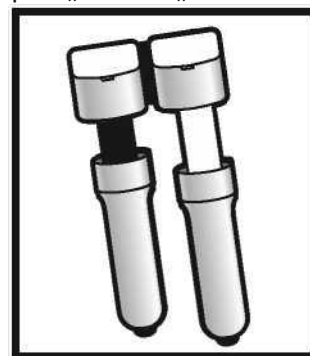
Filtro laikiklis



Tvirtinimo varžtai



D pav. „Oasis®“ „žaliasis“

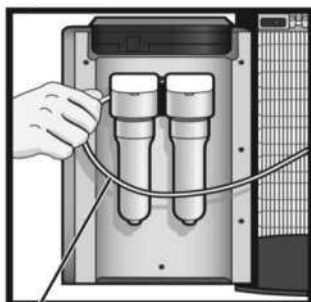


Filtrų įrengimas (rodomas „Oasis®“ „žaliasis“ filtras)

E pav.

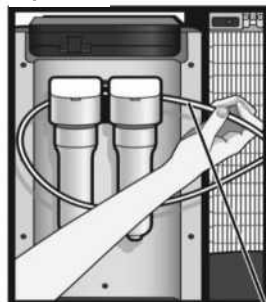


F pav.



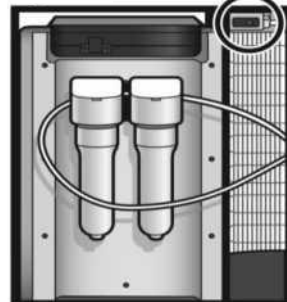
Vandens įleidimas

G pav.



Vandens išleidimas

H pav.



VALYMAS IR TECHNINĖ APŽIŪRA

Siekiant maksimalaus efektyvumo ir našumo, jūsų vandens talpyklą reikia valyti reguliariai (t.y. kas 4–6 mėnesius).

Reguliarus valymas užkirs kelią galimam bakterijų dauginimuisi ir išlaikys higienišką aplinką. Nenaudokite abrazyvinių valiklių.

Vandens tekėjimo kanalų valymas

1. Atidarykite apatinio skyriaus dureles, kad neįsijungtų vandens siurblys. Ištuštinkite šalto vandens rezervuarą, ištraukdami vandenį iš šilto ir šalto vandens tekėjimo kanalų – **neišleiskite vandens** iš karšto vandens rezervuaro
2. Įsitikinkite, kad maitinimo laidas įjungtas į elektros lizdą.
3. **SVARBU: prieš atlikdami šią procedūrą, IŠJUNKITE karšto vandens rezervuaro jungiklį.**
4. Naudodami švarų indą iš anksto sumaišykite 32 ml 5% natrio hipochlorito su 4 litrais vandens. Padėkite

indą su dezinfekavimo tirpalu ant talpyklos laikymo skyriaus grindų. Įkiškite nerūdijančio sifono vamzdelį į valymo tirpalą, įsitikindami, kad indas neapvirs, ir uždarykite dureles. Vandens siurblys įsijungs automatiškai ir įtrauks valymo tirpalą į dozatoriaus rezervuarą. Išsiurbus visą valymo tirpalą, siurblys toliau veiks ir po kelių minučių automatiškai sustos, o po to mirksi geltona lemputė (talpykla tuščia). Atidarykite dureles, kad „tuščios talpyklos“ indikatorius nustotų mirksėti. Palikite valymo tirpalą dozatoriaus viduje 5 minutes

5. Padėkite indą po dozavimo čiaupais ir spauskite šilto ir šalto dozavimo mygtukus, kol nustos tekėti valymo tirpalas. Atsikratykite išleisto tirpalo.
6. Naudodami talpyklą, išleiskite likusį valymo tirpalą iš vidinių rezervuarų atsukdami išleidimo dangtelį ir nuimdami išleidimo kamštį iš išleidimo vožtuvo, esančio įrenginio galinėje dalyje. Atsikratykite išleisto tirpalo.
7. Vėl įstatykite išleidimo kamštį ir išleidimo dangtelį ant įrenginio ir praplaukite sistemą 6 litrais švaraus vandens (be valymo tirpalo). Atlikite tuos pačius veiksmus, aprašytus 4 punkte. Padėkite talpyklą po išleidimo vožtuvu ir nuimkite išleidimo dangtelį bei išleidimo kamštį, kad ištekėtų skalavimo vanduo. Kai skalavimo vanduo nustos tekėti, vėl įstatykite išleidimo kamštį ir išleidimo dangtelį ir priveržkite. Dabar valymo procesas baigtas.

Nuvarvėjimo padėklo valymas

Norėdami išimti nuvarvėjimo padėklą, patraukite jį į priekį ir ištraukite jį iš kreiptuvų. Nusausinkite ir nuvalykite. Nuvarvėjimo padėklą reikia reguliariai ištuštinti ir valyti, kad būtų pašalintos dėmės ir mineralinės nuosėdos. Nuvalykite valymo tirpalu arba švelnaus muilo ir vandens mišiniu. Kietoms nuosėdoms, įpilkite acto ir leiskite mirkti, kol nuosėdos pasileis. Tada gerai nuplaukite ir išdžiovinkite. Uždėkite groteles ant nuvarvėjimo padėklo ir pastumkite ant kreiptuvų.

Kondensatoriaus valymas

Išsiurbkite arba nušluokite dulkes nuo kondensatoriaus ritinių, esančių dozatoriaus galinėje dalyje. Tai pagerins aušinimą ir efektyvumą.

Rezervuarų ištuštinimas

Ištuštinkite rezervuarus prieš ir po valymo bei kai dozatorius nenaudojamas ilgą laiką.

SVARBU! Prieš atlikdami šią procedūrą, atjunkite dozatorių nuo elektros tinklo.

Išleiskite karštą vandenį, kol temperatūra nukris iki saugaus lygio, kad išvengtumėte nusiplikymo.

1. Išimkite vandens talpyklą.
2. Nuspauskite visus 3 dozavimo mygtukus, kol vanduo nebetekės. **SVARBU: vandenį surinkite į indą, o ne į nuvarvėjimo padėklą.**
3. Padėkite indą po išleidimo vožtuvu, esančiu galinėje dozatoriaus pusėje.
4. Nuimkite dangtelį ir kamštį nuo išleidimo vožtuvo, kad vanduo tekėtų į talpyklą.
5. Uždėkite dangtelį ir kištuką.
6. Pakeiskite vandens talpyklą. (Žr. skyrių „Pradinė sąranka“.)

PASTABA: norėdami taupyti energiją, kai nenaudojate dozatoriaus ilgesnį laiką, atjunkite jį nuo elektros tinklo ir ištuštinkite rezervuarus. (Žr. skyrių „rezervuarų tuštinimas“.)

Vėl pradėdami naudoti dozatorių, atlikite pirmines produkto valymo procedūras

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Žemiau esančioje diagramoje rasite dažniausiai pasitaikančių problemų sprendimus

Problema	Galima priežastis	Taisymas
Įrenginys netiekia karšto ir šalto vandens.	Įrenginys atjungtas.	Įkiškite maitinimo laidą į elektros lizdą.
	Pagrindinis maitinimo šaltinis	Įjunkite pagrindinį maitinimo šaltinį.
	Vandens dozatorius pažeistas.	Pakeiskite dozatorių arba nusiųskite į techninės apžiūros skyrių.
	Atidarytos durys.	Uždarykite dureles ir palaukite, kol siurblys pripildys rezervuarus.
	Vandens talpyklos dangtelis netinkamai pritvirtintas prie vandens aušintuvo jungties.	Pritvirtinkite tinkamai.
Įrenginys netiekia šalto vandens.	Per trumpą laiką suvartota per daug šalto vandens.	Palaukite 15 minučių, kol vanduo atvės.
	Sugedo sistema.	Susisiekite su pardavėju.
	Nepakankama ventilacija aplink įrenginį.	Patraukite įrenginį nuo sienos daugiau nei 15 cm (6 colių) atstumu.
Įrenginys netiekia karšto vandens.	Per trumpą laiką buvo sunaudota per daug karšto vandens.	Palaukite 15 minučių, kol vanduo sušils.
	Sugedo sistema.	Susisiekite su pardavėju.
Įrenginys veikimo metu yra triukšmingas.	Įrenginys nėra lygioje pozicijoje.	Padėkite įrenginį ant lygaus paviršiaus.
	Įrenginys liečia kitus objektus.	Perkelkite įrenginį toliau nuo kitų objektų.
Iš čiaupo teka vanduo.	Užstrigo mygtukai.	Patikrinkite, ar mygtuko srityje nėra pašalinių daiktų.
	Čiaupas yra pažeistas.	Skambinkite klientų aptarnavimo skyrių ir kreipkitės dėl remonto.
Vanduo laša iš vandens aušintuvo ir ant grindų.	Netinkamai prijungta žarnos jungtis arba nesandarus vidinis karšto ar šalto vandens rezervuaro.	Teisingai prijunkite žarnos jungtį.
	Galinėje dalyje esantis išleidimo dangtelis netinkamai priveržtas.	Priveržkite išleidimo dangtelį. Jei išleidimo dangtelio viduje esanti silikoninė sandarinimo medžiaga yra suplyšusi arba pažeista, pakeiskite ją
Išleistas vanduo turi keistą skonį.	Tai nėra neįprasta naujiems vandens aušintuvams.	Sifono vamzdelį valykite indaplovėje (tik viršutinėje lentynoje) arba pamirkykite indų ploviklyje. Skonis paprastai išnyksta išnaudojus pirmąjį butelį. Iš įrenginio išleiskite 5–10 litrų, kad išskalautumėte.



„Oasis“ Airija

Bunree pramoninė
teritorija

Balna, Mėjo grafystė

Airija

Tel.: +353 96 71222

Faks: + 353 96 71433

info@oasis.ie

www.oasis.ie

„OASIS East“

Gatvė – Gutenberga
20

44-164 Glivicė

Lenkija

Tel.: +48 32 332 6501

Faks: +48 32 332 6500

info@oasis.ie

www.oasis.ie

„OASIS“ yra registruotas „LVD Acquisition“, LLC dba „Oasis International“
prekės ženklas

©2017 „LVD Acquisition“, LLC